

SEQUENCE LISTING

<110> N.V. Nutricia

<120> Pediocin producing Pediococci

<130> P045461EP

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 29

<212> DNA

<213> Pediococcus acidilactici

<220>

<221> misc_feature

<223> sequence primer P. acidilactici

<400> 1

cacggatcca gagtttgat y mtggctcag

29

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> Pediococcus acidilactici

<220>

<221> misc_feature

<223> sequence primer P acidilactici

<400> 2

gctgcctccc gtaggag

17

<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>
<221> misc_feature
<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 3
ctcctacggg aggcagc

17

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>
<221> misc_feature
<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 4
tgccagcagc cgcggtataa ccat

24

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>
<221> misc_feature
<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 5
atcgtattac cgcggtgtct ggca

24

<210> 6

<211> 17

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc_feature

<223> sequence primer *P.acidilactici*

<400> 6

aacgcgaaga accttac

17

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc_feature

<223> sequence primer *Pediocin*

<400> 7

aaaatatcta actaatactt g

21

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> *Pediococcus acidilactici*

<220>

<221> misc_feature

<223> sequence primer *Pediocin*

<400> 8

taaaaagata tttgaccaaa a

21